

**Перечень инфекционных болезней и стран, в которых отмечено эпидемиологическое неблагополучие по болезням, в отношении которых необходимо осуществлять санитарно-карантинный контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации на 18 августа 2017**

<i>Инфекционная болезнь</i>	<i>Регион</i>	<i>Страны наиболее неблагополучные в 2015-2017 гг.</i>
Холера	Африка	Демократическая Республика Конго, Танзания, Кения, Замбия, Малави, Мозамбик, Уганда, Нигерия, Сомали, Либерия, Бенин, Бурунди, Зимбабве, Кот-д'Ивуар, Южный Судан, Гана, Нигер, Того, Камерун, Ангола, Эфиопия, Судан
	Американский регион	Гаити, Доминиканская Республика, Куба, Эквадор
	Южная Азия	Индия, Непал, Бангладеш
	Центральная Азия	Ирак, Сирия, Афганистан, Пакистан
	Юго-Восточная Азия	Таиланд, Мьянма, Южная Корея
	Юго-Западная Азия	Йемен
Малярия	Африка	страны Африки южнее Сахары Ангола, Бенин, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Камерун, Кения, Конго, Кот-д'Ивуар, Либерия, Мали, Мозамбик, Нигерия, Руанда, Сенегал, Сьерра-Леоне, Судан, Танзания, Уганда, Центрально - Африканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Южный Судан, Намибия, Бурунди, Ботсвана, ЮАР
	Юго-Восточная Азия	Таиланд, Индонезия, Мьянма, Камбоджа, Вьетнам, Северная Корея, Малайзия
	Центральная Азия	Афганистан, Йемен, Пакистан, Иран
	Южная Азия	Индия
	Южная Америка и страны Карибского бассейна	Гайана, Перу, Доминиканская Республика, Венесуэла, Куба, Коста Рика
	Океания	Папуа-Новая Гвинея
Полиомиелит	Центральная Азия	Афганистан, Пакистан, Сирия

	Африка	Нигерия, Демократическая Республика Конго
Лихорадка Денге	Юго-Восточная Азия	все страны региона, но особенно Таиланд, Вьетнам, Малайзия, Камбоджа, Филиппины, Лаос, Сингапур, Китай
	Океания	Папуа-Новая Гвинея, Соломоновы острова, Новая Каледония, Острова Кука, Фиджи, Вануату, Австралия, Новая Зеландия
	Южная Азия	Индия, Шри-Ланка, Мальдивская Республика
	Центральная Азия	Пакистан, Йемен
	Восточное Средиземноморье	Саудовская Аравия, Джибути, Сомали
	Центральная и Южная Америка, страны Карибского бассейна	Коста-Рика, Мексика, Сальвадор, Гватемала, Пуэрто-Рико, Аргентина, Перу, Колумбия, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Парагвай, Доминиканская Республика, США, Каймановы острова, Сент-Люсия, Тринидад и Тобаго
	Африка	Судан, Ангола, Мозамбик, Танзания, Сейшельские острова, Код-д'Ивуар, Кабо Верде, Кения
	Европейский регион	Грузия
Чума	Африка	Демократическая Республика Конго, Мадагаскар, Танзания, Уганда
	Азия	Китай, Монголия
	Американский регион	Перу, Боливия, США
Желтая лихорадка	Африка	<p>страны, эндемичные по желтой лихорадке:</p> <p>Ангола, Бенин, Буркина-Фасо, Бурунди, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Камерун, Кения, Конго, Кот д'Ивуар, Либерия, Мавритания, Мали, Нигер, Нигерия, Руанда, Сенегал, Сьерра-Леоне, Судан, Южный Судан, Того, Уганда, Центрально – Африканская Республика, Чад,</p>

		Экваториальная Гвинея, Эфиопия
	Южная Америка	<p>страны, эндемичные по желтой лихорадке:</p> <p>Аргентина, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гайана, Колумбия, Панама, Парагвай, Перу, Суринам, Тринидад и Тобаго, Французская Гвиана, Эквадор</p>
		– при поездках в эти страны обязательно наличие международного свидетельства о вакцинации против желтой лихорадки
Лихорадка Зика	Американский регион	
	Северная Америка	Мексика, Пуэрто-Рико, США (Флорида, Техас, Род-Айленд, Джорджия, Невада)
	Центральная Америка	Гватемала, Гваделупа, Гондурас, Коста-Рика, Никарагуа, Панама, Сальвадор, Сен-Мартен, Синт-Мартен, Сен-Бартелеми, Белиз
	страны Карибского бассейна	<p>Ангилья, Аруба, Барбадос, Гренада, Ямайка, Сент-Винсент и Гренадины, Тринидад и Тобаго, Белиз, Доминика, Гайана, Сент-Люсия, Французская Гвиана, Гаити, Мартиника, Доминиканская Республика, Куба, Суринам, Виргинские острова (США), Бонэйр, Синт-Эстатиус, Кюрасао, Антигуа и Барбуда, Теркс и Кайкос, Багамские острова, Бонайре, Сент—Эстатиус и Саба, Каймановы острова,</p> <p>Ямайка, Монтсеррат, Сент Китс и Невис, Синт Мартен, Виргинские острова (Англия)</p>
	Южная Америка	Аргентина, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Колумбия, Парагвай, Перу, Эквадор
	Восточная Азия	Южная Корея
	Юго-Восточная Азия	Индонезия, Таиланд, Филиппины, Сингапур, Вьетнам, Малайзия
	Океания	Самоа, Американское Самоа, Фиджи, Федеративные штаты Микронезии, Тонга, Маршалловы острова, Новая Зеландия
	Африканский регион	Кабо-Верде, Гвинея-Бисау, Ангола

Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома (БВРС-КоВ)	Ближний Восток	Саудовская Аравия, ОАЭ, Катар, Иордания, Оман, Кувейт.
Лихорадка Эбола	Центральная и Западная Африка	Демократическая Республика Конго, Уганда, Гвинея, Сьерра-Леоне, Либерия
Лихорадка Марбург	Африка	Демократическая Республика Конго, Уганда, Ангола
Лихорадка Ласса	Западная Африка	Нигерия Бенин, Того Сьерра-Леоне, Либерия, Гвинея, Гана, Буркина-Фасо
Лихорадка Рифт-Валли	Западная Африка	Мали
Менингококковая инфекция	Африка (страны «менингитного пояса»)	Бенин, Буркина-Фасо, Гамбия, Гана, Гвинея, Демократическая Республика Конго, Камерун, Кот д'Ивуар, Мавритания, Мали, Нигер, Нигерия, Сенегал, Того, Центрально - Африканская Республика, Чад, Эфиопия, Либерия, Мальта

Примечание: \* – вакцинассоциированный полиомиелит

\*\* – впервые зарегистрировано в период 2015–2017 гг.

## **Эпидемиологическая ситуация по актуальным инфекционным болезням в мире**

### **Холера на Украине**

В г. Николаев (Центральный район) из пробы речной воды от 07.08.2017 года выделены *Vibrio cholerae* O1 биовар Eltor серовар Ogawa. Культуру подтвердил Одесский противочумной институт им. И. Мечникова. Все областные и городские службы переведены в состояние повышенной готовности. Сообщалось, что пока не зафиксировано ни одного случая заболевания среди населения.

С целью предупреждения и предотвращения возможного распространения случаев заболевания среди людей, было рекомендовано Николаевскому городскому совету запретить купание и вылов рыбы в акватории рек Ингул, Южный Буг, Днепро-Бугского лимана.

Руководство области уверяет, что Николаевская областная инфекционная больница полностью укомплектована необходимыми медикаментами на случай распространения болезни.

### **Вирус Коксаки в Турции (энтеровирусная инфекция)\***

Более 500 граждан Российской Федерации, отдыхающие в Турции, пожаловались на ухудшение самочувствия, связанного с заражением вирусом Коксаки. Об этом, 11 августа, сообщает пресс-служба Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей

и благополучия человека.

Случаи заболевания российских туристов вирусом Коксаки отмечены в отелях городов Сиде, Аланья, Белек, Кемер, Анталья и других населенных пунктов. Подавляющее число заражённых — дети до 14 лет. Роспотребнадзор в срочном порядке направил запрос в адрес Министерства здравоохранения Турции с просьбой предоставить информацию об эпидемиологической ситуации, связанной с вирусом Коксаки. Ответа пока не последовало. По состоянию на 16 августа сообщается о 832 заболевших.

### **Вирус H1N1 в Индии**

В Индии в 2017 году зафиксирован рост заболеваемости среди населения вирусом «свиного гриппа» H1N1. Всего с начала года зафиксировано 600 смертей, 50% из них зарегистрирована в штате Махараштра. Всего в этом западном индийском штате свиным гриппом заболело около 2,5 тыс. человек. Особую тревогу у медиков вызывает ситуация в столице штата - Мумбаи. В 2016 году там всего было зарегистрировано 3 случая заболевания H1N1, а в этом уже заболело 835 человек, 16 из которых погибли.

Низкий уровень вакцинации от гриппа привел в Индии уже к 3-й мощной эпидемии гриппа H1N1, начиная с пандемии 2009-2010. Весной 2015 года в Индии количество жертв вируса H1N1 превысило 1,5 тысячи человек. Общее число заболевших гриппом A/H1N1 в Индии составило 27 тысяч человек. Осенью 2015 и зимой 2016 годов в России и на Украине, а также других странах бывшего Советского Союза, была зарегистрирована тяжелая эпидемия гриппа H1N1 со значительным числом летальных исходов.

### **Неизвестное заболевание в Уганде**

Результаты Исследовательского института вируса Уганды расшифровали странное заболевание, которое в начале прошлой недели привело к гибели 20-летней женщины в Лувуро. Согласно заявлению министерства здравоохранения, женщина, которая страдала высокой температурой, головокружением и кровотечением из ушей и рта, умерла от высоких уровней карбоксигемоглобина в результате отравления угарным газом. В настоящее время в больнице Бишоп Асиле, Лувуро, наблюдаются трое контактирующих с умершей женщиной пациентов, однако результаты UVRI показывают, что все результаты были отрицательными для Эбола, Марбурга, крымско-конго-геморрагической лихорадки, лихорадки Рифт-Валли и вирусов Сосуга.

### **Крымская геморрагическая лихорадка в Намибии**

10 августа 2017 года Министерство здравоохранения Намибии уведомило ВОЗ о подтверждении смертельного случая заболевания Крымской геморрагической лихорадкой 64-летнего мужчины в центральной больнице Виндхука. Сообщается, что больным был укушен клещем 29 июля 2017 года, в деревне Ууквандонго, район Окахао, район Омусати. Он заболел 4 августа 2017 года (через 6 дней после укуса клещем) и обратился за медицинской помощью (в тот же день) с головной болью, ознобом, болью в теле, тошнотой, рвотой, носовым кровотечением и лихорадкой. Пациент умер утром 9 августа 2017 года. В настоящее время отслеживается 31 контакт.

## **Корь в Уганде**

8 августа 2017 года министерство здравоохранения Уганды уведомило ВОЗ о вспышке Кори в столице, Кампале и прилегающем к ней районе Вакисо. Сообщается, что 1 случай кори зарегистрирован 24 апреля 2017 года, а вспышка, подтвержденная 27 июля 2017 года.

По информации на 14 августа 2017 года, в общей сложности зарегистрировано 282 случая, включая одну смерть (коэффициент летальности 0,4%). Случаи зарегистрированы в Кампале (216 случаев и одна смерть) и Вакисо (66 случаев). Ни один из заболевших не был провакцинирован от кори.

## **Лихорадка Денге на Сейшельских островах**

На Сейшельских островах продолжается вспышка лихорадки денге, начавшаяся в декабре 2015 года. По состоянию на 15 августа, всего зарегистрировано 3 679 подозрительных на лихорадку денге случаев заболевания, включая три случая смерти (коэффициент летальности 0,08). Из 2 862 протестированных случаев 1 295 (45%) были лабораторно подтверждены на лихорадку денге. Вирусный серотип 2 (ДЭН-2).

## **Вирус «птичьего гриппа» А (H7N9) в Китае**

11, 14 и 21 июля 2017 года Национальная комиссия по планированию здоровья и семьи Китая (NHFPSC) уведомила ВОЗ о трех отдельных лабораторно подтвержденных случаях заражения человека вирусом птичьего гриппа А (H7N9) в Китае. По состоянию на 17 августа 2017 года в Китае с уведомлением о ММСП с начала 2013 года было зарегистрировано в общей сложности 1557 лабораторно подтвержденных человеческих инфекций с вирусом птичьего гриппа А (H7N9).

## **Лихорадка денге - Кот-д'Ивуар**

6 мая 2017 года Министерство здравоохранения (МЗ) Кот-д'Ивуара уведомило Всемирную организацию здравоохранения (ВОЗ) о вспышке лихорадки денге в Абиджане, столице Кот-д'Ивуара. Предполагаемые случаи денге были впервые отмечены 22 апреля 2017 года и подтверждены лабораторией Института Пастера де Кот-д'Ивуара (IPCI) 28 апреля 2017 года. По состоянию на 15 августа 2017 года в общей сложности зарегистрировано 623 подозрительных случаев заболевания, включая две смерти (коэффициент смертности : 0,3%). В общей сложности 192 случая были подтверждены ПЦР, из которых 66% были серотипом 2 вируса денге (ДЭН-2), 29% были ДЭН-3 и 5% ДЭН-1. Кроме того, 90 образцов были подтверждены IgM положительными по серологии.

## Ситуация по холере в странах Африки

Страна	Дата уведомления ВОЗ	Статус вспышки	Число зарегистрированных случаев	Число летальных исходов	Комментарии
ДР Конго	2 января 2015 г.	продолжается	48832	1302	Последняя информация о новых случаях датируется 14.08.2017 г.
Танзания	4 апреля 2015 г.	продолжается	30467	476	Последняя информация о новых случаях датируется 6.08.2017 г.
Ангола	4 января 2017 г.	продолжается	455	24	Последняя информация о новых случаях датируется 28.06.2017 г.
Кения	10 октября 2016 г.	продолжается	1551	25	Последняя информация о новых случаях датируется 30.07.2017 г.
Южный Судан	20 февраля 2017 г.	продолжается	19532	352	Последняя информация о новых случаях датируется 30.07.2017 г.
Нигерия	7 июня 2017 г.	продолжается	3164	49	Последняя информация о новых случаях датируется 14.08.2017 г.

Информация получена:

WHO Africa. Weekly bulletin on outbreaks and other emergencies. Week 31: 29 July – 04 August 2017. URL: <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/258688/1/OEW31-2970482017.pdf>

### Холера в Демократической республике Конго

За период с 30 июля 2017 года по 14 августа 2017 года зарегистрировано 1 090 новых подозрительных на холеру случаев заболевания, в том числе – 11 случаев закончились летальным исходом (коэффициент летальности 1,0%).

С начала 2017 года всего было зарегистрировано 18 882 подозрительных на холеру случаев заболевания, в том числе 485 смертей (коэффициент летальности 2,6%).

С начала вспышки холеры (август 2015 года) общее число случаев заболевания составляет - 48 234 случая, 1302 из которых, закончились летальным исходом. Регистрация случаев заболевания отмечена на всей территории страны.

### **Холера в Танзании**

За период с 30 июля 2017 года по 14 августа 2017 года зарегистрировано 198 новых подозрительных на холеру случаев заболевания, в том числе – 4 случая закончились летальным исходом (коэффициент летальности 2,0%). Все новые случаи зарегистрированы на материковой части Танзании. Случаи заболевания отмечены в Мбарали (195 случаев и 4 смерти) и в Мбеи (3 случая). Всего с начала вспышки (Август 2015 года) зарегистрировано 25 778, в том числе 407 смертельных исходов.

### **Холера в Йемене**

По информации на 14 августа 2017 года, в ходе вспышки, начавшейся в октябре 2016 г. на территории Йемена зарегистрировано более 500 000 подозрительных на холеру случаев, число погибших от холеры возросло до 2000. Вспышкой охвачено 21 из 23 провинций страны. Эпидемия холеры в Йемене, которая в настоящее время является самой большой в мире, быстро распространилась из-за ухудшения условий гигиены и санитарии и сбоя в водоснабжении по всей стране. В течение последних недель в некоторых районах страны благодаря быстрым и эффективным вмешательствам отмечается тенденция снижения количества подозрительных случаев в день, однако, в целом по стране сохраняется рост заболеваемости холерой. [ProMED-mail. Cholera, diarrhea & dysentery update (81): Asia (Yemen). Archive Number: 20170809.5238275].